15/12/2005 14:23

CUTTING BLADE FOR BOLT CUTTING-OFF MACHINE

Patent number:

JP63127810

Publication date:

1988-05-31

Inventor:

YOSHIMIZU SATOMI

Applicant:

HITACHI KOKI KK

Classification:

- international:

B23D29/00; B23D35/00

- european:

Application number:

JP19860272557 19861114

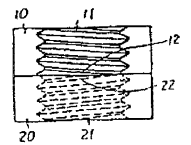
Priority number(s):

JP19860272557 19861114

Report a data error here

Abstract of JP63127810

PURPOSE:To cut off economically securely bolts by providing four edge portions quite identical to each other of a pair of upper and lower cutting blades to give interchangeability to a pair of cutting blades and obviate a jam in prouduction or mounting exchange while improving the life of cutting blade. CONSTITUTION: Cutting blades 10, 20 have the thickness produced to have about 3.5 times screw pitch, and the upper cut of root of female screw is located to be on the left side of a surface dividing the upper cutting blade 10 from the lower one 20. Thus, cutting edges 11, 12 are shaped to form point symmetry and the front and back of cutting blade 10 lose the directivity. Also, the cutting edges 11, 12 and 22 are of quite identical shape and the cutting blades 10, 20 are of quite identical shape. Thus, a pair of upper and lower cutting blades 10, 20 have the interchangeability and any jam in production or mounting exchange is obviated while the life of cutting blade can be improved and bolts can be cut off economically and securely.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9)日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-127810

@Int.Cl.4

織別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月31日

B 23 D 35/00

7814-3C 7814-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

@発明の名称

他出

ボルト切断機用切断刃

頭 昭61-272557 ②特

顧 昭61(1986)11月14日

海 吉 水 智 伊発 日立工機株式会社 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

- ポルト切断機用切断刃 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲

軸部にネジ部を備えたポルト等を切断する切断 機の切断部に、交換可能に固帶される上下一対の 切断刃であって、 該切断刃の刃幅を前記ネジ部の ネジビッチの整数倍幅にガビッチ個を加えた原み に成形すると共に、切断刃の刃部にネジ部のネジ ピッチと同一のネジ面で、かつ、ネジ面の谷の切 上りを上下切断刃の分約面上に殴けたネジ面を刻 設し、前記切断刃の各々が、そのネジ面の表裏の 刃部の形状が点対称に成形して上下一対の切断刃 のネジ面の形状が同一の形状に成形して成り、前 記一対の切断刃の上下および両側面の刃部を選択 組み合わせ自在にして固若可能にしたことを特徴 とするポルト切断機用切断刃。

2. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、ポルト切断機の切断刃に関するもの である。

[発明の背景]

ピル等の建築にかいて、照明機器が空調設備等 を天井から吊り下げる際に、金ネジボルトを使う **場合がある。この全ネジボルトは定尺であるため、** 塵祭双場で適当な長さに切断して使用している。 第8回に、この切断作業に用いるポルト切断機の 切断刃を示す。故切断刃には、切断される金ネジ ポルトと寄ピッチのメネジを設けた一対の切断刃 10と切断刃20から成り、剪断によって前配全 ネジポルトを切断する。第9図に 断時の全ネジ ポルト40と切断刃10、切断刃20の関係を示 す。全ネジポルト40のネジ山をつぶさずに切断 するには、全ネジポルト40と切断刃10切断刃 20の各々のネジ頭が正しくかみ合っている必要 がある。

従来の切断刃のネジ苗の形状を第10図~第 ! 4 図に示す。第10図において、従来の切断刃 は、その厚みが全ネジポルトのネジピッチの整数 倦で、かつメネジの谷の切上り13が第11図に 示すネジ町の谷底にあった。とのためネジ面の形

特開昭63-127810(2)

しかし、切断刃20の刃部21や刃部22は、 切断刃10の刃部11や刃部12とは全く戻って いるために、切断刃10と切断刃20は必ずペア で用いる必要があり、製作時に両者の区別が容易 で無く、また、取付交換時間減える可能性が高かった。

また、刃部11十刃部12は厚肉の刃部で強度

メ5と、歯車箱 2 に固定されたカッタホルダ 6 には、それぞれ、切断刃 1 0 と切断刃 2 0 が固定されており、全ネジボルトは、この切断刃で剪断ったの 切断刃 1 0 と切断刃 2 0 は、その原みがネジの谷の切上り 1 3 かとび 2 3 は、年 2 図 かよび 3 5 図の分割 面上の左端、すなわり、といりのを定めている。これにより、第 1 図の切断刃 1 0 にかいて、刃部 1 1 となり、切断刃 1 0 の表と裏には方向性が無い。第 4 図の切断刃 2 0 も同様である。

また、刃部11、刃部12、刃部13、刃部 14位全く同一の形状であり、従って、切断刃 10と切断刃20は、全く同一のものとなり互換 性がある。以上により、切断刃裂作時や、取付交 換時に切断刃10と20の区別をする必要が無く、 また、切断刃の設と裏の区別も必要無く、取付交 換が容易である。また、刃部11、刃部12、刃 部21、刃部22は、肉の厚い強度の強い刃が同 が強かったが、刃部 2 1 や刃部 2 2 は海内で欠け 易く、寿命が短かい欠点があった。

[発明の目的]

本発明の目的は、上配した従来技術の欠点を無くし、上記一対の切断为に互換性を持たせ、製作上あるいは取付交換時の誤すりを無くすとともに、 切断为の好命も向上させ、安価に確実にボルトを 切断する機械を提供することにある。

(発明の概要)

本発明は、切断刃の厚みとメネジの切上り位置の関係を工夫し、切断刃の妻と裏の刃部および、 上下一対の切断刃の取付が選択自在となるように したものである。

[発明の実施例]

本発明の上下一対の切断刃の形状を第1図から 第5図に、また、ボルト切断機を第15図に示す。 電動機1の回転軸を複数の歯取から成る歯草箱2 で観惑し、出力軸であるクランク3の先端にはア ーム4を設け、カッタホルダ5と連結させ、クラ ンク3の回転により揺動運動させる。カッタホル

形状に出来るので、寿命も長い。

第6図と第7図に、メネジの切上り位置を前配 実施例の180で対例に設けた場合を示す。メネ ジの谷の切上り33を上下切断刃の分割面上の右 例に設けた場合でも、実施例同様に、切断刃の姿 と裏、および上下一対の刃で方向性のない選択組 み合わせ自在な刃部が得られる。ただし、刃部は 藤内で強度的には劣る。

(発明の効果)

本発明によれば、上下一対の切断刃の計4ケ所の刃部(11、12、21、22)が全く同一のとしたので、切断刃の製作時、上下の切断刃を区別する必要が無く、また取付交換が容易となった。 強度上も同強度のものとすることができ、寿命を長くすることができる。

4 図面の簡単を説明

第1図、第4図は、本発明になる切断方の夫々 平面図である。第2図は第5図は、本発明になる 切断刃の夫々正面図である。第3図は、本発明に なる切断刃の取付状態を示す平面図である。第6

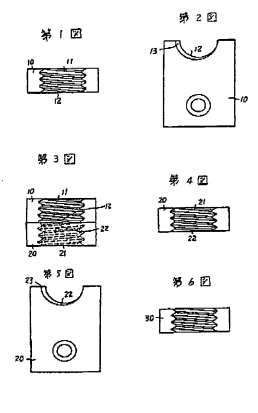
特開昭63-127810(3)

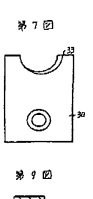
図は、第1図の切断刃のネシの切上りを180反対側にした切断刃の平面図である。また、第7図は、その正面図である。第8図は、ポルト切断機の一対の切断刃の斜視図である。第9図は、全ネシボルト切断時の全ネシボルトと切断刃のは、従来の切断刃の夫々正面図である。第11図、第14図は、従来の切断刃の取付状態を示す平面図である。第15図は、本発明にたる切断刃を取付けるポルト切断機の斜視図である。

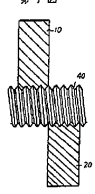
10は切断刃、20は切断刃である。

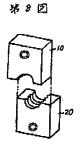
特許出版人の名称

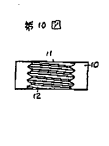
日立工根株式会社

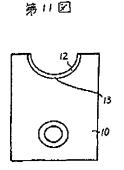


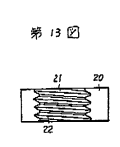


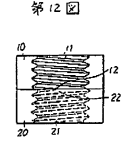


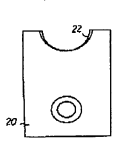












第14 図

特開昭63-127810 (4)



